



Centrum Techniki Okrętowej S.A.  
Ośrodek Certyfikacji Wyrobów  
ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk  
tel.: +48 58 307 45 28  
e-mail: certyfikacja@cto.gda.pl



AC 170

**CENTRUM TECHNIKI OKRĘTOWEJ S.A.**  
OŚRODEK CERTYFIKACJI WYROBÓW

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr NC/B/052

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.) potwierdza się, że:

### Drzwi przeciwpożarowe systemu ALUPROF® MB-78 EI

**o klasach odporności ogniowej:**

*EI<sub>2</sub>15* - wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.17a) aprobaty technicznej AT-15-6006/2012  
*EI<sub>2</sub>30* - wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.17b) aprobaty technicznej AT-15-6006/2012  
*EI<sub>2</sub>45* - wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.17c) aprobaty technicznej AT-15-6006/2012  
*EI<sub>2</sub>60* - wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.17d) aprobaty technicznej AT-15-6006/2012  
*EW 30* - wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.17e) aprobaty technicznej AT-15-6006/2012

**o klasach dymoszczelności:**

*S<sub>a</sub>, S<sub>m</sub>* - wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.18 aprobaty technicznej AT-15-6006/2012

**wprowadzone do obrotu i produkowane przez:**

**FTS-TRADE Sp. z o. o.**  
Studzienice, ul. Jaskółek 12  
43-215 Jankowice

**w zakładzie produkcyjnym:**

**FTS-TRADE Sp. z o. o.**  
ul. Przemysłowa 55  
43-100 Tychy

**spełniają wymagania określone w:**

**Aprobacie Technicznej ITB Nr AT-15-6006/2012 + Aneksy nr 1 i 2**

Wyrób poddano wstępnym badaniom typu, producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Ośrodek Certyfikacji Wyrobów CTO S.A. przeprowadził, w ramach systemu oceny zgodności 1, ocenę zgodności badań typu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest ważny do 14.12.2017 r. pod warunkiem, że ww. specyfikacja techniczna zachowuje ważność, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, zakładowa kontrola produkcji, warunki i miejsce produkcji.

Małgorzata Sulimierska

Kierownik Ośrodka Certyfikacji Wyrobów CTO S.A.

Leszek Wilczyński

Prokurent

Gdańsk, 16.09.2014

Strona:1/2

**Opis wyrobu:**

Drzwi przeciwpożarowe systemu ALUPROF® MB-78EI z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną wykonywane są jako drzwi rozwierane, jedno- lub dwuskrzydłowe, przeszklone oraz z wypełnieniem nieprzeziernym. Drzwi mogą posiadać nadświetle oraz doświetla boczne.

Wymiary maksymalne skrzydeł drzwi o klasach odporności ogniowej EI<sub>2</sub> 15, EI<sub>2</sub> 30, EI<sub>2</sub> 45 i EI<sub>2</sub> 60:

- drzwi jednoskrzydłowe: szerokość 1400 mm, wysokość 2500 mm,

- drzwi dwuskrzydłowe: szerokość 2500 mm, wysokość 2500 mm.

Wysokość maksymalna drzwi z nadświetlem: 4000 mm.

Wymiary maksymalne skrzydła drzwi o klasie odporności ogniowej EW 30:

- drzwi jednoskrzydłowe: szerokość 1400 mm, wysokość 2500 mm.

Wysokość maksymalna drzwi z nadświetlem: 3000 mm.

**Przeznaczenie:**

Do stosowania jako drzwi wewnętrzne i zewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej oraz przemysłowych.

**Warunki stosowania:**

Drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3. klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001, tj. w lekkich, średnich i ciężkich warunkach eksploatacji.